

CDS-SPC

ごあいさつ

この度は、CDS-SPCをお買い上げいただき誠にありがとうございました。 ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みいただき、正しくお使い下さい。 お読みになった後は、お手元に大切に保管してください。また、WEBサイト にてダウンロードできますので、紛失した時などにご活用下さい。 URL: http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html

CDS-SPCの仕様



製品名	CDS-SPC
ケーブル	mogami 3082 同軸構造
導体サイズ	2.03mm ⁱ (約#14AWG)
外径	6.5mm
中心導体	80/0.18 OFC
中間絶縁体	PVC白
シールド導体	80/0.18 OFC 横巻き
外周絶縁体	PVC 黒
導体抵抗	0.009Ω/m
	(DC, 20°C, 中心導体・シールド導体共通値)
静電容量	253 pF/m (1KHz, 20°C)
端末処理	ハンダ(無鉛)仕上げ

CDS-SPCの特徴

伝送特性を改善するオリジナル特殊処理を活用し、絶縁材の影響を低下させる新しい処理を追加。低価格でありながら癖の少ない良質なスピーカーケーブルです。

取扱上の注意(お使いになる前に)

- ・音質的に安定するまでのおおよその使用時は同じ場所での接続で合計 通電24時間から72時間が目安となります。※あくまでも目安ですので、 お使いになる環境により多少の誤差がでることはあります。
- ・特にバイワイヤリングでで使用する方にお勧めする使用方法 このケーブルはひじょうに敏感ですので、両端の白赤線に端末分岐する所 にある白および赤の絶縁キャップを外すことをお勧めします。(つまんで回 転させながら抜き取ります。)音質がかなり改善されます。このときマイナス 線が絶縁出来なくなりますので、機器・他のマイナス線に接触しないよう 十分配慮して接続を行ってください。この使い方に対しての事故の責任は 負えませんので、自己責任で行ってください。

接続方法と位置

・信号の流れる方向と線材側面の印字の流れ方向を合わせて接続して下さい。 赤線は+に白線は-に接続して下さい。

安全上の警告・注意

安全にお使いいただくために、で使用になる前に必ず、安全上の警告・注意 をよく読み・正しくお使い下さい。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定れる内容 を示します。



ケーブルの破損、傷つけないで下さい。



ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、冷却したり、加熱したりしないで下さい。ケーブルが破損して火災・感電の原因となります。



ケーブルのの分解、改造をしないで下さい。火災・感電の原因と なります



注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。(物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。)



接続する時は、各々機器の電源スイッチを切ってから接続して下さい。

製造元・お問い合わせ先

千曲精密製作所

〒385.0021 長野県佐久市長土呂1135.8 telephone 0267.68.5311 facsimile 0267.68.2166

取扱説明書のダウンロード

http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html

下記URLより、取扱説明書のダウンロードができます。 紛失された時などに、ご活用下さい。